This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-039691

(43) Date of publication of application: 10.02.1992

(51)Int.CI.

G09G 5/00 G08B 23/00

(21)Application number: 02-145454

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

05.06.1990

(72)Inventor:

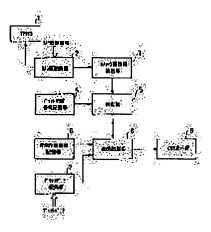
YAMAMOTO YOSHIYUKI

(54) PLANT MONITORING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent status data from being misrecognized by displaying status data on the same screen displaying various equipment devices correspondingly to the positions of the devices.

CONSTITUTION: Various equipment devices in a plant are picked up by a monitor camera 1 and camera position information at the time of picking up images is detected by a camera position detecting means 3 and applied to a deciding means 5. The means 5 decides correspondence between images picked up by the camera 1 and practical devices based upon the camera position information obtained from the means 3 and plant arrangement information outputted from a plant arrangement information storing means 4 and an image synthesizing means 8 synthesizes images so as to display the status data of various equipment devices sampled by a data sampling means 7 correspondingly to the position of the device on its corresponding image. Consequently, an operator can visually monitor the plant status while observing an image displayed on an image display means and simultaneously grasp status based upon the status data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

特閒平4-39691(2)

は、高分解能に & T 表示装置の登場により、グラフィック表示装置に I T V カメラで爆発した映像を映し出すスーパーインポーズの試みもなされるようになってきている。

(鬼明が解決しようとする課題)

1

1

ところが、このような従来のプラントの各種投資では、グラフィック関節ではプラントの各種投資を配略化して表現していったが重要を提供をしたするとグラフィック価値検索をはながった。 では、グラフィック画面を担めた、詳細を増 変現をしようとするとグラフィック値面検数を増 では、グラフィック画面を担めるのは があり、運転員がプラント連携作りがあるには グラフィック画面を切り替えてブラント状態をは グラフィック画面を切り替えてブラント状態を提 があったの状態を関時に把握することが難し く、また評価をも起こり長い四層点があった。

また最近では、高分解能CRTにより1TVカメラの映像を映し出す装置が開発されているが、この場合にはCRT上には1TVカメラからの映像のみを単独でを映し出すか、あらかじめ定めた 図を関西と重ね合わせて映し出すかしか行えず、

(舞題を解決するための手段)

この発明のプラント監視装置は、プラント内 に配値されているモニターカメラと、このモニタ ーカメラの複象位置を検出するカメラ位置検出手 設と、プラントの各種設備装置の配置情報を記憶 しているプラント配置情報記憶手段と、前記カメ ラ位置検出手段のモニターカメラ位置信号と、前 記プラント記憶情報記憶手段の記憶している各種 設備装置の配置情報とから前記モニターカメラの 機会している映象に映っている設備装置を料定す **ち料定手段と、各種設備装置ごとのブラントデー** タを収集するプラントデータ収集手段と、前記料 定事段が判定した数様装置ごとに必要な表示デー タを前記プラントデータ収集手及から取り出して 映し出される設備装置と対応させてあらかじめ起 められた位置に表示するように合成する映像合成 手段と、この映像合成手段により合成された映像 を映し出す映像表示手段とを得えたものである。

(作用

この免明のプラント監視装置では、モニター

選転員がモニターカメラを動かしながらそのカノラの操をしている設施装置の状態を目復によりな 視するとともにCRT上の表示から没種状態のデータを直ちに使み取ることができず、モニターカ メラの映像とは別に改けられたグラフィック 画面 に目を映してからデータを統み取るようにしなけ ればならず、誤認識を起こしやすい問題点があっ た。

【発明の構成】

映像台成手段では、プラントデータ収集手段が収集している各種設備設置の状態データを設当する映像上の設備装配の位置と対応させて表示するように映像を合成し、これを映像表示手段に与え

この結果、映像表示手段はモニターカメラの操 像したプラントの各種設備整度の実際の配置状態 での映像に、この映像上の各種設備装置の位置に 対応させて状態データを合成して表示することが できるようになり、運転員は映像表示手段に映し

特閒平4-39691 (3)

出される映像を見ながら、目視によるプラント状 蜂の監視と共に状態データに基づく状態の把握と を目を移すことなく同時に行うことができ、ブラ ント状態の異常量を避けることができる。

(寅施何)

以下、この発明の実施側を図に基づいて異説 する。

第 1 図はこの発明の一変胞例のプロック図を示 しており、ブラントサイトに設置され、各種設備 袋道を担象するモニターカメラとしてのITVカ メラ1と、この「TVカメラ1のズーミング、水 平回転、垂直回転、昇降等の遺隔運動を行うカメ ラ脳動装置2と、このカノラ駆動装置2の駆動制 程を基にしてカメラミのズーム量、水平回転角皮、 **尋園回転角度、昇降量等のカメラ位置指程を検出** するカメラ位置情報検出部3と、プラント各種数 得袋鼠の配置情報を格納しているプラント配置情 報記博館4と、町記カメラ位置情報検由部3とブ ラント配置俯郭記憶部4との情報からカメラ]に より提合された映像上での各種設備装置の位置の

ントデータを表示するかを指示する表示位置情報 を記憶する表示位置情報記憶部6と、プラントの

また、映像上の各種設備教堂のどの位置にプラ

特定を行う特定部ちとを解えている。

各種数量袋量の状態データを収集するプラントデ ータ収集部7と、前記対定部5により対定された 映象上の各種投資装置の位置との対応で、表示位 置情似記憶部6により指示された位置にブラント データ収集回りが収集した該当する設備装置の状 継データを合成する処理を行う合成処理部8と、 この合成処理部8の処理特果を表示するCRT裏

次に、上記の構成のブラント監視装置の動作に ついて説明する。

示部9とを見えている。

l T V カメラ l はカメラ制御装置 (図示せず) からのカメラ制御信号をカメラ昭動装置2が受け、 ズーム量、水平回転、盤直回転、昇降量を模算し て「TVカメラ1を駆動する。

カメラ位置情報検出部3はこのカメラ駆動装置 2によるIT Vカメラ1の駆動量、つまりズーム

量、水平回転角度、墨鷹回転角度、昇降量等を検 出して料定部5に与える。

プラント配置情報記憶部4はあらかじめ、プラ ントの各種設備装置の配置情報を記憶している。 そこで、料定部5がカメラ位置情報を基にして、 プラント配置情報に確認4の記憶情報からITV カメラ1の複像した映像上に映し出されている各 種設備装置が何に該当するのかを判定し、その利 定規製を合成処理部8に与える。

表示位置情報記憶郎6にはあらかじめ、各種袋 角盤覆ごとにその映像と対応してどの位置にどん な状態データを表示するか、その情報を記憶させ てある。またブラントデータ収集部7は、ブラン トデータバスを介して各種設備装置ごとの必要な 状態データを収集している。

そこで、合成処理部8は、判定部5からの1T Vカメラ1の顕像した映像上に映し出されている 各種設備被置の料定情報に対して、統当する設備 襲置ごとに表示位置情報記憶部6の情報を基にし て、設備装置ことの定められた位置に、対応する

プラントデータをプラントデータ収集部でから続 み出してきて合成し、これを映象信号として C R T 表示部9に与える。

CRT炭糸部9では、これらの一進の処理の箱 **果として、第2因に示すように面面上にITVヵ** メラ1の風景した映画をそのまま映し出すと共に、 この映像の映し出されている各種設備変麗ごとに その所定の位置に状態データを表示し、道転員に 各種設備装備の外貌状態とその状態データとを向 時に退職できるようにする。

つまり、第2図に示す例のように、No. 19 ンク10と、No. 2タンク11と、No. 3タ ンク12とを映し出し、各タンクごとに施入故量 データをその演入弁の位置に、またレベルデータ をタンクの脇に、さらに圧力、温度をタンクの上 下にそれぞれ合成表示するのである。

このようにしてITVカメラ1による実象のプ ラントの各種設備整置の映像とその映像上の相応 しい位置における状態データとの表示を同時に関 一の毎面上で行うことにより、運転長は1つの選

特別平4-39691 (4)

面のみを集中して監視しながら、プラントの運転 状態も把盤して的異な操作ができることになる。

なお、同一種面上できらに必要な数値装置の選 転操作もできるようにするために、第2回に示す ように必要なスイッチをウィンドウ13に表示し、 これにタッチすることにより実際の装置のオン、 オフ操作ができるようにすれば、運転員の関係作 の確率をさらに低いものとすることができる。

[発明の効果]

データを開価上から認識することもでき、各種役 機装置の状態データの悪認識を防止することがで まで、的簡なプラント監視ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例のブロック図、類 2 図は上記実施例により C R T 表示部に映し出された映像の一例を示す正面図である。

1…ITVカメラ 2…カメラ駆動装置

3 … カメラ位置情報検出部

4 … プラント配置情報記憶部

5 … 判定部

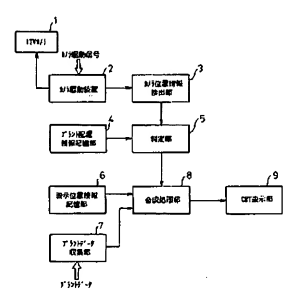
6 … 表示位置情報記憶部

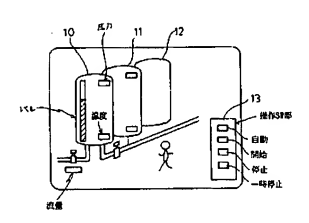
7 … ブラントデータ収集部

8 … 合成处理部

9 ··· C R T 表示部

代理人 弁理士 則近 怎佑代理人 弁理士 山下 一





概 2 図